



Obwodnica Strzelna
 klasa techniczna drogi: GP
 Vp=70km/h
 kategoria ruchu: KR5
 przekrój drogi: 1x2

LEGENDA:

- DK 15 - istniejąca droga krajowa
- DW255 - istniejąca droga wojewódzka
- DP 2911C - istniejąca droga powiatowa
- DG nr 190450C - istniejąca droga gminna
- DG wewnętrzna - istniejąca droga gminna wewnętrzna
- 192 - numer działki ewidencyjnej
- 192 - istniejące granice nieruchomości
- 192 - granice obrębów ewidencyjnych
- 192 - wstępna linia rozgraniczająca inwestycji
- 192 - linia zakresu DŚU
- 192 - przewidywana granica maksymalnego oddziaływania na środowisko
- 192 - projektowany przebieg obwodnicy - wariant 1
- 192 - orientacyjny przebieg dodatkowych jezdni
- 192 - istniejąca linia wysokiego napięcia
- 192 - projektowane ekrany akustyczne
- 192 - projektowane ogrodzenie zbiorników
- 192 - projektowane wygrozdzenie dla plaż
- 192 - projektowane obiekty inżynierskie
- 192 - przejścia dla zwierząt małych zespole z ciekami
- 192 - przejścia dla zwierząt małych suche
- 192 - obszary objęte MPZP
- 192 - zbiorniki retencyjne
- 192 - przebudowa cieków
- 192 - projektowana grupa drzew lub krzewów
- 192 - krajowy rejestr zabytków
- 192 - wojewódzka ewidencja zabytków
- 192 - miejsca rozrodu plaż
- 192 - pomniki przyrody
- 192 - stanowiska archeologiczne
- 192 - krzyże i kapliczki

INWESTOR Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 reprezentowany przez
GDDKiA Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy
 ul. Fordońska 6; 85-085 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA TRAKT sp. z o.o. sp. k. 40-159 Katowice
 ul. Jesionowa 9a
 tel. +48 32 228 12 70
 fax +48 32 220 70 04
 trakt@trakt.eu

ZADANIE Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe
 z elementami koncepcji programowej wraz z materiałami do decyzji
 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:
 "Budowa obwodnicy Strzelna"

NAZWA OPRACOWANIA STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE Z ELEMENTAMI Koncepcji PROGRAMOWEJ
 TOM A. CZĘŚĆ OGÓLNA
 TOM A II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY
 WARIANT 1 - OBWODNICA DK 15 (RONDO DW 255)

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Główny projektant	dr inż. Grzegorz Nowaczyk	drogowa	579/89	
Projektant	mgr inż. Lukasz Gnupek	drogowa	SLK/9441/PWB0121	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
NR LAMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
2013.20211-I-D-3.2413.13.2020.23	1:5000	KWIECIEŃ 2023	STĘS ETAP I	OGÓLNA
(PR-82021)				
				NR RYS. 02.W1.01a _{II} -STES-01